

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, A.G., Fatimawali., dkk. 2014. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado.*Jurnal Ilmiah Farmasi. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Brown A, dan Davis K. 1973. *Forest Fire Control and Use.* Toronto: McGraw Hill.Inc.
- Chandra, Budiman. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fitriani, M. 2014. *Gizi dan Anemia Pada Remaja Putri.* Jakarta:EGC
- Gunawan, A. 2018. *Pemanfaatan Adsorben Zeolit, Karbon Aktif Dan Silika Untuk Pengolahan Limbah Laboratorium Kimia Di SMK SMTI Bandar Lampung.* Universitas Lampung.
- Harmayani D, Kadek, dkk. 2007. Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh. *Jurnal Pemukiman Natah*, 5(2). 62 - 108.
- Hiasinta dan Purnawijayanti. 2001. *Sanitasi Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan.* Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayati, M., Ana, dan Yusrin. 2010. *Pengaruh Lama Waktu Simpan pada Suhu Ruang (27-290C) Terhadap Kadar Zat Organik pada Air Minum Isi Ulang.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kristanto, Hans. 2017. Sintesis Karbon Aktif Dengan Menggunakan Aktivasi Kimia Zncl₂. *Jurnal Integrasi Proses*, 6 (3). 104 – 111.
- Kodoatie, J. Robert. 2003. *Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah.* Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia. Jakarta.
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Letterman, R. D. 1999. *Water Quality And Treatment.* American Water Work Association. New York.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2012. *Operasi dan Proses Pengolahan Air.* Surabaya : ITS Press.

- Mudambi, Sumati R, dkk. 2006. *Food Science*. New Delhi: New Age International Publisher.
- Panigoro, S.A.N. 2015. *Pengaruh Variasi Ketebalan Pasir dan Karbon Aktif pada Media Saringan Pasir Lambat Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur*. Jurusan Kesehatan. Gorontalo.
- Rejeki, Sri. 2015. *Sanitasi, Hygiene, dan K3 (Kesehatan & Keselamatan Kerja)*. Rekayasa Sains: Bandung.
- Sari Wulan, Anisa. 2005. *Kualitas Air Bersih Untuk Pemenuhan Rumah Tangga di Desa Pasarean Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal*. Fakultas Ilmu Sosial: Universitas Negeri Semarang.
- Sudarmadji, Hadi P dan Widyastuti. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu Pertama*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air & Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: PT Alami.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soemirat. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Winarno, F. G. dan Surono. 2004. *GMP Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. M-Brio Press. Bogor.